

# Klein- gewässer anlegen



# Ökologisch wertvolle Kleingewässer fachgerecht planen, realisieren und unterhalten

Während Jahrzehnten wurde der Wasserhaushalt der Schweiz durch Drainagen, Flussbegradigungen und die Urbarmachung des Bodens künstlich verändert. Dadurch haben viele Amphibien ihren Lebensraum verloren und sind heute stark gefährdet. Besonders betroffen sind jene Arten, die für die Fortpflanzung auf temporäre Kleingewässer angewiesen sind.

In unserem eintägigen Praxisseminar zeigen wir auf, wie Weiher und Teiche fachgerecht geplant, angelegt und unterhalten werden. Der Kurs bietet Gelegenheit, verschiedene Weihertypen zu besichtigen und zu evaluieren und Erfahrungen mit Expert\_innen von info fauna karch auszutauschen.

## Nutzen und Ziele

- Ökologischer Wert von Kleingewässern erklären
- Verschiedene Weihertypen und deren technischen Aspekte kennen
- Bei der Planung, Realisierung und Evaluation eines Kleingewässers fachgerecht vorgehen
- Bestehende Weiher beurteilen und Erfahrungen austauschen

## Programm

- Ausgangslage und Bedeutung von Kleingewässern
- Planungsphase: Definition Zielarten, Standortanalyse, Gewässertypen, Hilfsmittel
- Exkursion mit Besichtigung verschiedener Weihertypen, Diskussion Unterhaltsaspekte, Erfahrungsaustausch und Praxistransfer

## Informationen

**Daten**  
04.06.2024  
**Ort**  
Basel & Allschwil  
**Preis**  
CHF 510  
**Anmeldefrist**  
14.05.2024  
**Kontakt**  
Cindy Barthe  
Projektkoordinatorin  
cbarthe@sanu.ch

## Referierende

**Silvia Zumbach**,  
Biologin, ehemalige Leiterin info fauna karch

**Benedikt Schmidt**,  
info fauna karch

**Claudia Vogt**,  
Projektleiterin, sanu ag

